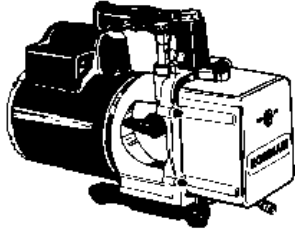


# MOLYDUVAL

## Amadeus M 68



### Vakuuminių siurblių alyva

MOLYDUVAL Amadeus M 68 yra gylaus valymo parafininės bazės pagrindo alyva įvairių rūšių vakuuminiams kompresoriams.

#### Savybės

- Natūralus aukštas klampumo indeksas (VI)
- Puikus atsparumas termo apkrovoms ir aukšta pliūpsnio temperatūra
- Maža tendencija putojimui
- Efektingos de-emulsifikacinės savybės
- Stabilus oksidacinis atsparumas
- Puiki apsauga nuo korozijos

#### Pritaikymas

- Rotaciniai, mentiniai ir kitų įvairių konstrukcijų vakuuminiai siurbliai
- Maisto, chemijos pramonės, laboratorijų vakuumavimo įrengimai
- Šaldymo technikai

#### Specifikacijos

- ISO/DP 6743/3.4, DAA-DAB
- DIN 51506 VDL
- Atitinka Edwards, Leybold, Busch, Alcatel, Balzers, Pfeiffer ir kitų gamintojų originalius tepimo techninius reikalavimus

TECHNINIAI PARAMETRAI :			
Tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	881
Klampumas prie 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Klampumas prie 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.66
Klampumo indeksas	D 2270	-	98
Pliūpsnio taškas	D 92	°C	246
Stingio pradžios taškas	D 97	°C	- 30
Spalva (ASTM D 1500)	D 1500	-	L1.0
Vario strypo testas, 100°C, 3val.	D 130	-	1
Rūdžių Testas, Proc. A ir B, 24 val	D 665	-	atlikta
Rūgštingumas	D 974	mg KOH/g	0.12
Emulsija, Vandens distiliatas prie 54,4°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Oro atskyrimas prie 50°C	DIN 51381	min	5
Putojimas, 5min seka 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
	10 min dažniu, seka 1/2/3	ml	0/0/0
Oxidacija, laikas iki 2.0 TAN	D 943	h	1500+